PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 02268778 A

(43) Date of publication of application: 02.11.90

(51) Int. CI

A63B 37/00

(21) Application number: 02054793

(22) Date of filing: 06.03.90

(30) Priority:

06.03.89 US 89 319640

(71) Applicant:

ACUSHNET CO

(72) Inventor:

GENDREAU PAUL M CADORNIGA LAURO C

(54) GOLF BALL

(57) Abstract:

PURPOSE: To advance initial speed by including a kinds amount of two of specific polybutadienes, metallic salts of unsaturated carboxylic acids, catalysts derived from peroxides and inorganic fillers, respectively.

CONSTITUTION: A golf ball contains over 40% approx. cis-1,4 content of polybutadiene about 15-85phr. with below 50 approx. Mooney viscosity catalyzed by VIII group metal, over 40% approx. cis-1,4 content of polybutadiene about 15-85phr. with below 50 approx. Mooney viscosity catalyzed by lanthanoid, metallic salts

of unsaturated carboxylic acid about 25-45phr., about 0.2-2.0phr. of catalysts derived from peroxides and inorganic fillers about 5-25phr. In the formation of a golf ball, when two kinds of polybutadienes, matallic salts of carboxylic acid and inorganic fillers are mixed together, the temperature of the mixture rises. The mixing is to be continued until a good dispersion is obtained. The temperature of the mixture is lowered lower than the bottom end of the maximum stability temperature of a free radical initiator and the free radical initiator is added, mixed, put in the mold and hardened under pressure at a high temperature.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO

The Saffred State of the

2 DO 18 1 2 DO	7-3 - 4.3		
ve.	* 4. *		

Br. Chr. C. St. Carlot

of the definition of the section of the

TO STANKE TO STANK STANKE STANK

e a fa war in the particle of the

The Common Residence of the control of the common particles of the control region of the most of the control of Compact RQ (Fig. 1) A 1000 To the Los And Los

人 医动物性抗性脓肿病 LIGHT STRUCK WOLD

A Frank Mark

The state of the s

1.00

⑩ 日本国特許庁(JP) ⑪ 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-268778

Mint. Cl. 5

庁内整理番号 臉別記号

❷公開 平成2年(1990)11月2日

11

A 63 B 37/00

L 7810-2C

審查請求 有 請求項の数 3 (全7頁)

会発明の名称

ゴルフボール

頭 平2-54793 204年

顧 平2(1990)3月6日 ②出

優先檢主張

@1989年3月6日@米国(US)@319640

ポール エム ジエン 個発 明 者

アメリカ合衆国 マサチユーセツッ州 02777 スワンシ

′ー スーザン ドライブ 55

明客 ラウロ シー カドー

ドルー

アメリカ合衆国 マサチユーセツッ州 02748 サウス

ダートマス ロツク オダンディー ロード 570

ニガ 瓦 人 アクシュネット カン パニー

アメリカ合衆国 マサチユーセツツ州 02742 ニューベ

リンドフォード ベルヴィル アベニユー (番地なし)

100代 理 人 弁理士 柳田 征史 外1名

- 明 報 書

1. 発明の名称 ゴルフポール

2. 特許請求の範囲

- 1) 約40%を越えるシス-1.4合有量および約50朱熹 のムーニー粘度を持つ、加抜触媒作用によるポリ ブタジエンを約15~約86phr 、約40%を越えるシ ス-1.4含有量および約50未満のムーニー粘度を持 つ、ランタニド触媒作用によるポリプタジエンを 約15~約85phr、不飽和カルポン酸の金属塩を約 25~約45phr 、過酸化物触媒を約0.2 ~約2.0phr、 および無線充填材を約5~約25phr 含むゴルフポ
- 2) 技不飽和カルボン酸の金属塩を、ジアクリル酸 亜鉛およびジメタクリル酸亜鉛の中から選択する ことを特徴とする請求項1記載のゴルフポール。
- 3) 放過酸化物触媒が、a-a ピス (t-プチルペルオ キシ) ジイソプロピレンペンゼンと1.1-ジ (t-ブ ナルベルオキシ) -8.8.5- トリメチルシクロヘキ サンとの組み合わせであることを特徴とする請求 項1記載のゴルフポール。

3. 竞明の詳細な説明

本見朝は、ゴルフボールに、さらに詳しく並べ れば、それぞれムーニー粘度が 50(50NL]+4(100 *C))未摘の二種類のポリプタジエンの混合物が ら成る改良数ゴルフポール製品に関する。

ゴルフポールには、ワンピース、ツーピースお よび巻き付けの三つの株理がある。 ワンピース ゴルフボールは、中型でない、均質なゴム状材料 の思まりであり、ツービースゴルフポールは、中 交でないゴム芯の思りにカバーを成形したもので ある。 巻き付けゴルフボールは、中心に弾性の

糸を巻き付けて巻き付け芯にしてある。 次いで、その巻き付け芯の図りにカバーを成形する。 その中心は中空でないゴムの図まりまたは液体を充填した袋になっている。

ここで使用する用語「ゴルフボール製品」は、 単一の、ワンピースゴルフボール、ツーピースゴ ルフボールの芯またはカバー、または使き付けゴ ルフボールの芯またはカバーを意味する。

来国ゴルフ協会(USCA)は、ゴルフボール自体の 規格を含む、ゴルフ競技の規制を定めている。 USCA規制に一致をせる機務はなく、事実、USCA規 的に反する「ホット」ボールを疑売していること を認めている会社もある。 ゴルフボールの大 メーカーならUSCA規制に反する「ホット」ボール を容易に知道できるであろうが、規則違反をする と、すべてのUSCA競技から組出されることになる ので、名の過ったメーカーはすべてUSCA規則を罪 守している。 USCAが定めた、ゴルフボール用の 三種葉の性能試験があり、一つは遺皮に関し、毎 ラーつはゴルフボールの対称性に関し、第三の

は、ポリプクジェンの一種 頭だけから成るゴルフボール、またはポリプタジェンの一種類と天然ゴムから成るゴルフボールに対して、 初期進度が約0.32m() フィート) 両上していることが分かった。

本発明に係わるゴルフボール製品は、ツービースゴルフボールの芯として特に有用であることが分かった。

本明細書および請求項に使用するムーニー粘度の値は、ASTN D1646-74 により求めたが、試験バラメータはし1+4(100°C) であった。 「し」は大型回転子の使用を意味し(「S」は小型回転しを指す)、「1」は、モーター始動前に機械の中で試験を疑めるのに要した。 時間を分で表わしたもので、「4」はモーター始動後の、決みを取った時間を分で表わしたもので、「100°C」は試験温度である。

本発明に係わるゴルフボール製品は、それぞれ的 5 C未満のムーニー 粘度を持つ、二種類のポリブクジェンの混合物、不効和カルボン酸の金属塩、

験は全体の距離に関するものである。

退度条件は、一般には最高初期速度と呼ばれ、ゴルフボールが、 USGAが認定した設置で制定して、毎秒76.2m(250 フィート)の速度を越えてはならないと定められている。 この速度には25の公差がある、即ち最高許容速度は毎秒77.72m(255フィート)である。 ほとんどのメーカーが安全係数を見込んでおり、平均最高速度をやや低い値、例えば毎秒76.2-77.11m(250-253 フィート)の範囲にしてあり、「規則違反」とみなされる危険性を避けている。

1987年7月公布の米国特許第4,683,257 号は、二種類のポリブクジェンの混合物をツービースゴルフボールの芯に使用することを開示しているが、そこではポリブクジェンの一つが70~100[XL1:4(100°C)) のムーニー粘度を有する。

出願者は、ここに、それぞれ約50(50HL 1+4(100°C)) 未換のムーニー粘度を持つ二種類のポリプタジエンの混合物から成るゴルフボール製品を開発した。 本発明に係わるゴルフボール

およびフリーラジカル開始到から成る。 ゴルフボール製品の重量または色を調節するために、無 観光填材を加えても良い。

二種頭のポリプタジェンのそれぞれのシス-1.4 合有量は、約40% よりも大きく、好ましくは約90 を以上である。 好ましくは、二種類のポリブク ジエンのそれぞれが、約35~50、より好ましくは 約40~46のムーニー粘度を持つ。 好ましくは、 ポリブクジエンの一方は、 ブクジェンモノマーも ニッケルまたはコバルト含有妊娠で重合させて供 取し、もう一方のポリプクジエンは、ランクニド 食有粒似の存在下でブタジエンモノマーから食台 させる。 ブクジエンモノマーからポリブクジュ ンを課題するために使用するニッケル合有社体に は、例えば、ケイソク土上に付けたニッケルの様 な一股分離級、ラネーニックル/四塩化チクンな どの二成分触媒、およびニッケル化合物/有税金 裏 ノトリフルオロホウ酸塩エーテレートの様な三 股分性級がある。 ニッケル化合物の例として は、祖体上のほデニッケル、ラネーニッケル、首

化ニッケル、カルボン酸ニッケル、および有様ニ ・ッケル鉄塩がある。 有機金属の例には、トリス チルアルミニウム・トリ・n- プロピルアルミニウ ム、トリイソプテルアルミニウム、および トリ-n- ヘキシルアルミニウムの後なトリアルキ ルアルミニウム、n-ブチルリチウム、BEC-ブチル リテウム、tert- プチルリチウム、および1.4·ブ クン ジリチウム、などのアルキルリチウム、ジ エチル亜鉛およびジブチル亜鉛などのジアルキル 亜鉛、等がある。 これらの触縁の存在下におけ るブタジエンの重合は、一般に、反応器にブタジ エンモノマーモ、繋筋族、労働政治よび原理式炎 化水素溶剤の様な溶剤、およびオクタン酸ニッケ ルヤトリエチルアルとニウムなどの触媒と共に加 人、予め決定したムーニー粘度を持つ生成物が得 られる後に、反応温度を5°~60°Cの高倍内に、反 応圧力を1~数気圧の範疇内に調節し、即ち大気 圧からわ70気圧にして行なう。

コパルト会有触媒の例としては、コパルト元素 およびラネーコパルト、塩化コパルト、臭化コパ

ルト、ヨウ化コパルト、酸化コパルト、被酸コパ ルト、炭酸コバルト、リン数コバルト、ファル量 コパルト、コパルトカルポニル、アセチルアセト ン酸コパルト、ジエチルジチオカルパミン鮭コバ ルト、コパルトアニリニクム藍硝酸塩、コパルト ジニトロシルクロライド、等がある。 特に、こ れらのコペルト化合物と、ジアルキルアルミニウ ムモノクロライド(例えばジエチルアルミニウム モノクロライドおよび ジイソプチルアルミニウム モノクロライギ) 、トリアルキルアルミニウム (例えば、トリエチルアルミニウム、トリ-n-プ ロビルアルミニウム、トリイソブチルアルミニゥ ム、およびトリ-n- ヘキシルアルミニウム)、お よび塩化アルミニウムとの組み合わせ、また仕で ルキルアルモニウムセスキクロライド(例えば、 エチルアルミニウムセスキクロライド) および塩 化アルミニウムとの組み合わせが、 会型賃合体の顕製に使用するのに適した肢態であ コパルト会有社以も使用するポリプクジェ ンの異質方法は、ニッケル含有無線を使用する方

往と似ている。

ランクニド合有触線としては、ランクニド系土 類元素化合物(以後、単にランクニド化合物と呼 よ)、有機アルミニウム化合物。ルイス塩蓄およ び、選択的に、ルイス酸がある。 ランタニド化 合物には、原子等号 57~71の金属の、ハロゲン化 物、カルボン酸塩、アルコラート、チオアルコラ ート、およびアミドがあるが、ネオジムが好まし いランクニド化合物である。 ここで便用する 有機アルミニウム化合物は、一般式 A1 R 1 R 2 R 2 を ち、R1、R 2 および R 2 は それ ぞれ 独立して 水 無 3 よ び 成果原子数が 1 ~ 8 個の 成化 水 素 3 か 5 選択 5 れ、R1、R 2 および R 2 は 間 じ で も、異なっていて も 患い。

ルイス塩番は、ランタニド化合物を類似に転換するのに役立つ。 アセチルアセトン、ケトン、アルコール等が、この目的に使用できる。

使用するルイス酸には、一般式AlXaRtasessで表わるれ、I がハロゲンであり、I が脱化水業基(例えば、 L ~約20個の数素原子を持つ、アルキ

ル・アリール、およびアラルキル書)であり、 n が 1、 1、5、 2 または 3 に 等しい、アルミニウムハ ロケン化物、および四項化ケイ素、四塩化スズ、 および四項化チタンがある。

プクジェンセランタニド合有財政の存在下で重合をせる場合、アクジェン対ランクニド化合物のモル比は、好ましくは 5 x 10 * ~ 5 x 10 * 、 物に 10 * ~ 10 * の節題であり、 A1R * R * オランクニド化合物のモル比は、好ましくは 5 ~ 800 、 特に 10~ 200 である。 ルイス塩番対ランクニド化合物の好ましい比は、モル比で少なくと 6 0.5 であり、特に 1 ~ 20の質値である。 ルイス酸を使用する場合、モのルイス酸中のハロゲン化物対ランタニド化合物の好ましい比は、モル比で 1 ~ 10、特に1.5 ~ 5 の範囲である。

ブクジェンの風合では、 ランクニド含有粒線は、 n-ヘキサン、シクロヘキサン、布-ヘブクン、トルエン、キシレン、ペンゼン、等の適当な活剤に指かした溶液として、あるいはシリカ、マグネシア、塩化マグネシウムなどの場当な指は上に超

せて使用する。

ブクジェンの重合は、n-ヘキサン、シクロヘキサン、n-ヘブクン、トルエン、キシレン、ベンゼン、等の溶剤中で行なうか、または溶剤を使用しない 焼状重合を行なうこともできる。 重合温度は、一般には-30°C~150°C、好ましくは10°C~80°Cの範囲である。 重合圧力は、他の条件に応じて変えても良い。

本明細書および請求項で使用する用語「ランクニドは銀作用によるポリプタジエンモノマーから類似したポリプタジエンを意味する。 用語「YIII銀 M 級作用によるポリプタジエン」は、ニッケル含有は低作用によるポリプタジエン」は、ニッケル含有性なを使用して、ブクジエンとは、ニッケル含有性なを使用してブクジエンと、用語「コバルトを有触媒を使用してブクジエン」は、コバルト含有触媒を使用してフクジエン」は、コバルト含有触媒を使用してフクジエン」は、コバルト含有触媒を使用してフクジエン」は、コバルト含有触媒を使用してフクジエン」は、コバルト含有触媒を使用してフクジエン」は、コバルト含す

金属イオンは、好ましくは、カルボン酸の

本発明に係わるゴルフボール製品では、 約25 ~ 約45 phr の不姓和カルボン酸の金属塩を使用する。 より許ましくは、約27~約35 phr の不姓和カルボン酸の金属塩を使用する。 良好な結果は、約29~約33 phr の不姓和カルボン酸の金属塩を使用して供られている。

堪の形で導入する。 最も好ましい塩は、ジアクリル酸亜鉛もよびジメククリル酸亜鉛である。

フリーラジカル開始割つまり放業は、過酸化物である。 適当な過酸化物には、 1.1-ジ (t- ブチルベルオキシ)-3.3.5-トリメチルシクロヘキサン、1-ブチルベルベンゾエート、およびa-a ビス(t- ブチルベルオキシ) ジィソブロビレンベンゼ

ジエンモノマーから作ったポリプクジェンを意味 する。

本見明により製造するブルフポール製品は、ブ ム 100 都当たり約15~約85重量部 (phr) の、ムー ニー 粘皮が約 50未換の、YJ11 放触級作用によるポ リブクジエン、および約85~約15phr の、ムーニ 一粘度が約50未満の、ランタニド蛙媒作用による ポリプタジエンから成る。 より許ましいのは、 約75~ 約25phr の、ムーニー粘度が約50未扱の、 ¥1J1鉄鮭賃作用によるポリプクジエン、および約 25~約75phr の、ムーニー粘度が約50未接の、ラ ンクニド粒板作用によるポリプクジェンを使用す ることである。 良好な結果は、50phr の、ムー ニー粘度が約50米機の、VIII放触媒作用によるポ リプクジエン、および約50phr の、ムーニー粘度 が約50朱綱の、ランクニド駐塩作用によるポリブ クジエンも使用して得られる。

不飽和カルボン酸は、3~8個の皮素原子を持つ、c。 0 エチレン不飽和カルボン酸、例えばメタクリル酸、アクリル酸、ケイ皮酸 およびクロト

ンがある。 好ましくは、a-a ピス (t- ブチルベルオキシ) ジイソブロビレンベンゼンと
1.1-ジ(t- ブチルベルオキシ)-3.3.5-トリメチルシクロヘキサンとの組み合わせを使用する。
1987年8月8日公布の米国特許第4,692,497 号には、二重開始刑品が開示されている。 この米国特許第4.692.497 号の開示されている。 この米国特許第4.692.497 号の開示されている。

使用するフリーラジカル関始制の総量は、約0.2 ~約2.0 phr、より好ましくは約0.5 ~約1.0 phr の間である。 良好な結果は、約0.5 ~
約0.75 phr のフリーラジカル開始制で待られている。

代表的な無機充填材には、酸化塑粕、酸化テタン、および硫酸パリウムがあり、約5~約25phcの量で使用する。

本発明に係わるゴルフポール製品は、約40x を越えるシス・1.4合有量および約50未換のムーニー粘度を持つ、VIII複数媒作用によるポリプクジェンを約15~約85phr、約40x を越えるシス・1.4合

特別平2-268778 (5)

有量および約50米級のムーニー粘度を持つ、ランクニド粒級作用によ ポリプタジエンを約15~約85phr、不認和カルボン酸の血質塩を約25~約45phr、温酸化物粒級を約0.2~約2.0 phr、および無機充填材を約5~約25phr 含む。

好ましくは、本発明に係わるブルフボール製品は、約40%を越えるシスー1、4含有量および約50未満のムーニー粘度を持つ、YIII放散版作用によるボリブクジェンを約25~約75phr 、約40%を超えるシスー1、4含有量および約50未満のムーニー粘度を持つ、ランタニド散版作用によるボリブクジェンを約25~約75phr 。 3~8 個の炭素原子を持つ、ロ、B エテレン不飽和カルボン酸の金属塩を約27~約25phr 、過酸化物 放棄を約5~約25phr 含む。

最も好ましいのは、約90%以上のシス-1,4合有 気および約60未換のムーニー粘度を持つ。 YIII 版 放版作用によるポリプクジェンを約80、約90%以 上のシス-1,4合有量および約50未換のムーニー粘

成すべきゴルフボール製品よりもやや大きく。量い境に切断する。 これらの境を、ボールカップ変製またはボールコア金製などのゴルフボール製品の金製の中にいれ、加圧下で高温で硬化させる。 約137° C~ 171.1° C(280°F~ 340°Fの温度を約12~20分間かけるのが適当であることが分かった。 圧力は、加熱および硬化中に金製が興きる人しなければ、十分である。

本見明のこれらの、および他の特徴は、以下に 示す実施例によりさらによく理解できる。

E.H.S.

この実施別により、本売明に係わるゴルフボール製品の製作を設明する。 比較用2個、本売明に係わる製品3個の、合計5個のゴルフボールコアを作った。 これらのコアの組成および特性を第1表に示す。

及を持つ、ランクニド駐奴作用によるポリプクジェンを約 50 phr 、 不動和カルポン酸の金属塩を約29~約 23 phr 、 通敬化物租奴を約0.5 ~約0.75 phr 、 および無機充填材を約5~約25 phr 含むゴルフボール製品である。

本見明に係わるゴルフボール製品を形成するに は、二種類のポリプタジエン、カルポン酸の金属 塩、および無機充填材を一緒に混合する。 これ らの成分を最初に複合すると、混合物の温度は、 ポリプクジェンと金属カルボン酸塩が容易に混合 する異皮、好ましくは約93.3°5~約176.7°5(約 200°F ~ 358°F)に上昇する。 混合は、この上昇 した羅皮で、良好な分敗が得られるまで、一般に 約3~30分間続ける。 "次いで、混合物の温度 を・使用するフリーラジカル開始剤の最高安定基 皮の下端より下に下げる。 それから開始期を展 合物に加大、その混合物を、フリーラジカル開始 新の下方安定組織の最高安定組度より下に抑えな がら、約3~15分間復合する。 この材料を単板 に延ばすか、または神状に押し出し、そこから形

第 1 表

		(phr)		本発明 (phr)		
成 分	1	2	1	2	<u>3</u>	
VI属触媒作用による	1	11				
ポリプタジエン	B	98	15	8.5	25	
ランタニド触媒作用	i:					
よるポリブタジエン	100	0	85	15	75	
· 31 & 12 / 2 / 2 / 2	. 0	4	· · · D	· . 0	-	
不飽和カルポン酸			-		•	
の全異塩・	28	28	28	28	28	
加工助剤	1.5	1.5:	1.5	1.5	1.5	
無機完填材	28	28	28	28	28	
通缺化物	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	
物理特性		•	•	•		
PGA 圧粒	80	75	87	82	80	
コア単造(g)	85.2	34.9	35.4	35.4	15.2	
初期速度(パンク)	251.1	250.7	252.1	251.9	251.2	

Y111ix 触媒作用によるポリプクジェンは、
Enichem Co. から入手したEnichem 42であった。
Enichem 42は、ムーニー粘度が約42のニッケル機 媒作用によるポリプクジェンである。

クンクニド鮭銀作用によるポリプクジエンは、 Shell Co. から入手したShell 1220で、ムーニー 裕度が約45であった。

ゴムは、退常の構造マレーシアゴムである天然ゴム、つまりイソブレンの重合体であった。

不飽和カルボン酸の食属塩は、市場で簡単に入 手できるジアクリル酸亜鉛であった。

加工助利は、Elestochenから入手したSR-350であった。 SR-350は、トリメククリル酸トリメチロールプロバンである。

無機充填材は、石灰石、酸化醛粉、および複数パリウムであった。 各成分の数に関しては、各配合で、Sphrの石灰石、14phr の酸化腫粕、および 5phrの硫酸パリウムを使用した。

退離化物触媒は、0.1phrのYalcup Rおよび0.43

得られた速度は、標準USGAは狭で得られた速度と同等であった。 PGA 圧縮比は、市販のPGA 圧縮比は、市販のPGA 圧 磁試験機を使って割定した。 これらの割定技術の両方ともゴルフボール数界では様単であり、ゴルフボール製造技術に推過した者には公知である。

寒舱 捌 2

実施民 1 から得たコア、即ち本発明 2 および本 是明 3 の回りに、 通常の Suriynか バーを成形し、 通常の ゴルフ ボール、 Acushnet Co. 製の Pinnecle と一緒に 初期 進度を 試験 した。 Pinnecleは、 中 変で ないコアに Suciynか バーを付けた ツービース ゴルフボールである。 これらの 試験の結果を、 下記の 第 2 表に示す。

第 2 表

ブルフポール	初期速度
Pinnacle	251.7
本 発 明 2	252.57
本壳明 3	252.59

phr の Verox 231XL の組み合わせであった。
Yulcup Rは、e-e ビス (t- ブチルベルオキシ) ジィソプロビレンベンゼンで、 Verox 231XL は、
1.1-ジ(t- ブチルベルオキシ)-2.3.5-トリメチルシクロヘキサンである。

これらのコアは、過酸化物酸糕を除いたすべての成分を一緒に、約7分間、バンバリーミキサー中で、ゴム成分間で良好に分散するまで混合して調査した。 展合中に温度が約121.1 °C(250°F)に上昇した。 放いで、混合物の温度を、周過酸化物酸度を触媒の最高安定温度より下に埋焼しながら、触致を限合した。 での現を通常の近に入れ、163°C(325°F)で約16分間加熱した。 次いで、コアを盈型が与りました。 ないで、コアを盈型が与り出し、22-24 °C(72-75°F)で24時間熱度をせた。コアを型は、内径が約38.1mm(1.5インチ)であった。 熱反期間の後、これらのコアの物理特性を試験した。

請求項に示す各数値は、その前に修飾語「約」が 付いていない場合は、修飾語「約」を付けるもの とする。

以下、本発明の実施態様を項に分けて記載する。

- 1) それぞれ約50未満のムーニー粘度を持つ、2種類のポリプタジェンの混合物、不飽和カルポン酸の金属塩、およびフリーラジカル開始剤から成るゴルフポール。
- 2) 約40%を越えるシス-1.4含有量および約50未満のムーニー粘度を持つ、個族触媒作用によるポリプタジエンを約15~約85phr、約40%を越えるシス-1.4含有量および約50未満のムーニー粘度を持つ、ランタニド触媒作用によるポリプタジエンを約15~約85phr、不飽和カルボン酸の金属塩を約25~約45phr、、過酸化物触媒を約0.2~約2.0phr、および無機充填材を約5~約25phr 含むゴルフボール
- 8) 該不約和カルボン酸の金属塩を、ジアクリル酸 亜鉛およびジメタクリル酸亜鉛の中から選択する ことを特徴とする変施競機2記載のゴルフボール。

- 4) 該過酸化物触媒を、1.1-ジ(t- ブチルベルオキシ) -8.8.5- トリメチルシクロヘキサン、t-ブチルベルベンゾエート、およびa-a ピス(t- ブチルベルオキシ) ジイソプロピレンベンゼンから成るグループから選択することを特徴とする実施想様2記載のゴルフボール。
- 5) 政治酸化物放鮮が、a-a ピス(t-ブチルベルオキシ) ジイソプロピレンペンゼンと1.1-ジ(t-ブチルベルオキシ)-3.3.5- トリメチルシクロヘキサンとの組み合わせであることを特徴とする実施 旅様 2 記録のゴルフボール。
- 6) 該無機充填材を、酸化亜鉛、酸化チタン、および硫酸パリウムから成るグループから選択することを特徴とする実施類様2記載のゴルフポール。
- 7)(a) 約40%を越えるシス-1.4含有量および約50未 摘のムーニー粘度を持つ、YII接触媒作用による ポリプタジエン、および約40%を越えるシス -1.4含有量および約50未満のムーニー粘度を持 つ、ランタニド触媒作用によるポリプタジエン から成る、2種類のポリプタジエンの混合物、

- (b) 3~8個の炭素原子を持つ、α、βエチレン 不能和カルボン酸の金属塩、および
- (c) 過酸化物放媒

から成るゴルフポール。

- 8) 2程類のポリプタジエンの混合物が、約85~約 15phr の該門放胎媒作用によるポリプタジエンお よび約1~約85phr の該ランタニド触媒作用によ るポリプタジエンから或ることを特徴とする実施 鍵様7記載のゴルフポール。
- 9) 該金属塩が約25~約45phr の量で存在し、該過酸化物勉媒が約0.2~約2.0phrの量で存在することを特徴とする実施想様8記載のゴルフポール。
- 10) 約5~約25phr の無機充填材をさらに含むこと を特徴とする実施処徴9記載のゴルフポール。

THIS PAGE BLANK (USPTO)